

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUANDANPENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAANORISINALITASSKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	5
1.3    Tujuan Penelitian .....	5
1.4    Manfaat Penelitian .....	6
1.5    Sistematika Penenlitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1    Landasan Teori .....	8
2.1.1    Internet Use .....	8
2.1.1    Job Satisfaction .....	11
2.1.1.1    Pengertian Job Satisfaction .....	11
2.1.1.2    Teori JobSatisfaction.....	12
2.1.1.2.1    Teori Ketidaksesuaian ( <i>discrepancytheory</i> ) .....	12
2.1.1.2.2    Teori Keadilan ( <i>equitytheory</i> ) .....	13

2.1.1.2.3 Teori dua faktor (two factortheory) .....	13
2.1.1.3 Faktor-Faktor JobSatisfaction .....	14
2.1.2 Job Autonomy .....	16
2.1.3 Time Pressure.....	17
2.2 Hubungan antar Variabel.....	18
2.2.1 Hubungan pengaruh <i>Job Autonomy</i> pada <i>Job Satisfaction</i> karyawan Kemeneterian Kelautan dan Perikanan (KKP) .....	18
2.2.2 Hubungan pengaruh <i>Time Pressure</i> pada <i>Job Satisfaction</i> karyawan Kemeneterian Kelautan dan Perikanan (KKP) .....	19
2.2.3 Hubungan Internet Use memoderasi Job Autonomy pada Job Satisfaction karyawan Kemeneterian Kelautan dan Perikanan (KKP) ....	20
2.2.4 Hubungan Internet Use memoderasi Time Pressure pada Job Satisfaction karyawan Kemeneterian Kelautan dan Perikanan (KKP) ....	20
2.3 Penelitian Terdahulu .....	21
2.4 Kerangka Pemikiran .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1 Pendekatan Penelitian .....	28
3.2 Identifikasi Variabel .....	28
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	29
3.3.1 Job Satisfaction .....	29
3.3.2 Internet Use .....	29
3.3.3 Job Autonomy.....	30
3.3.4 Time Pressure.....	30
3.3.5 Skala Pengukuran.....	31
3.4 Jenis dan SumberData.....	31
3.5 PartisipanPenelitian .....	32

3.6	Prosedur Pengumpulan Data .....	32
3.7	Teknik Analisis .....	33
3.7.1	Measurement (Outer) Model .....	34
3.7.1.1	Validitas dan Reliabilitas .....	34
3.7.2	Structural (Inner) Model .....	34
3.7.3	Alasan Menggunakan <i>Partial Least Square</i> (PLS) .....	35
	<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1	Gambaran Umum Objek Penenelitian .....	36
4.1.1	Sejarah Singkat Kementerian Kelautan dan Perikanan .....	36
4.1.2	Visi dan Misi Kementerian Kelautan dan Perikanan .....	38
4.1.2.1	Visi Kementerian Kelautan dan Perikanan .....	38
4.1.2.2	Misi Kementerian Kelautan dan Perikanan .....	38
4.2	Karakteristik Responden .....	39
4.3	Deskripsi Variabel Penelitian .....	41
4.3.1	Variabel Job Satisfaction (Y) .....	42
4.3.2	Variabel Internet Use (Z) .....	44
4.3.3	Variabel Job Autonomy(X1) .....	47
4.3.4	Variabel Time Pressure (X2) .....	50
4.4	Analisis Model .....	52
4.4.1	Evaluasi outer model .....	52
4.4.1.1	Convergent Validity .....	52
4.4.1.2	Discriminant validity .....	56
4.4.1.3	Composite Reliability .....	57
4.5	Evaluasi inner model .....	58
4.5.1	R-square Model .....	58

4.5.2 Efek f-square .....	59
4.5.3 Relevansi prediktif <i>Q-square</i> .....	60
4.5.4 Estimasi path coefficient.....	60
4.6 Pembahasan .....	63
4.6.1 Pengaruh Job Autonomy terhadap job satisfaction.....	63
4.6.2 Pengaruh time pressure terhadap job satisfaction.....	63
4.6.3 Pengaruh Job Autonomy terhadap job satisfaction dengan moderasi internet use.....	64
4.6.4 Pengaruh time pressure terhadap job satisfaction dengan moderasi internet use.....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	66
5.1 Kesimpulan .....	66
5.2 Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	68
<b>LAMPIRAN</b> .....	71
Lampiran 1. Contoh Kuesioner .....	71
Lampiran 2. Tabulasi Hasil Kuesioner.....	75
Lampiran 3. Hasil Olah Data PLS .....	99

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar1.1 Grafik Jumlah Pengguna Internet Pada Bulan Januari 2020.....	2
Gambar2.1 Kerangka Teori Penelitian .....	27

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Profil Kementerian Kelautan dan Perikanan .....	38
Tabel 4.2 Karakteristik Responden.....	39
Tabel 4.3 Kategori Penilaian Skala Likert .....	42
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi <i>Job Satisfaction</i> .....	42
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi <i>Internet Use</i> .....	45
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi <i>Job Autonomy</i> .....	47
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi <i>Time Pressure</i> .....	50
Tabel 4.8 Hasil Uji Loading Factor Pertama .....	53
Tabel 4.9 Hasil Uji Loading Factor Kedua .....	54
Tabel 4.10 AVE dan $\sqrt{AVE}$ .....	56
Tabel 4.11 Perbandingan $\sqrt{AVE}$ dengan Konstruk Lainnya.....	57
Tabel 4.12 Hasil Uji Reliabilitas.....	58
Tabel 4.13 Nilai <i>R-square</i> .....	58
Tabel 4.14 Nilai <i>f-square</i> .....	59
Tabel 4.15 <i>Path coefficient</i> dan <i>P-value</i> .....	61

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Contoh Kuisoner.....	71
Lampiran 2. Tabulasi Hasil Kuisoner .....	75
Lampiran 3. Hasil Olah Data PLS .....	99